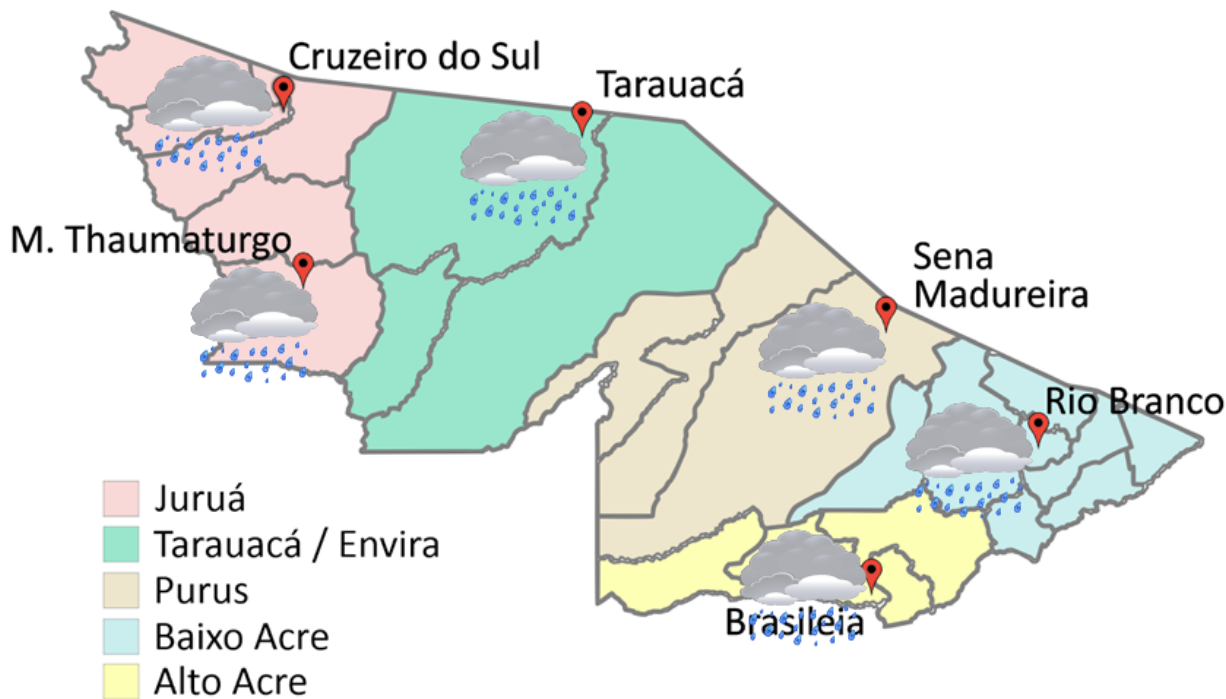


PREVISÃO DO TEMPO

06/02/2020 - Nº 24

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que áreas de instabilidade devem se espalhar por todo o Acre nesta quinta-feira, por conta do fluxo convergente de umidade em baixos níveis da atmosfera. A previsão para este dia será de céu nublado a encoberto em todo o Estado. O sol aparece pouco, sempre entre muitas nuvens e em vários momentos do dia o céu fica totalmente fechado. Há possibilidade de pancadas de chuva com trovoadas a qualquer hora do dia em todas as regiões acreanas.



FONTE:
 Ministério da Defesa
 Sistema de Proteção da Amazônia
 Centro Regional de Porto Velho
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



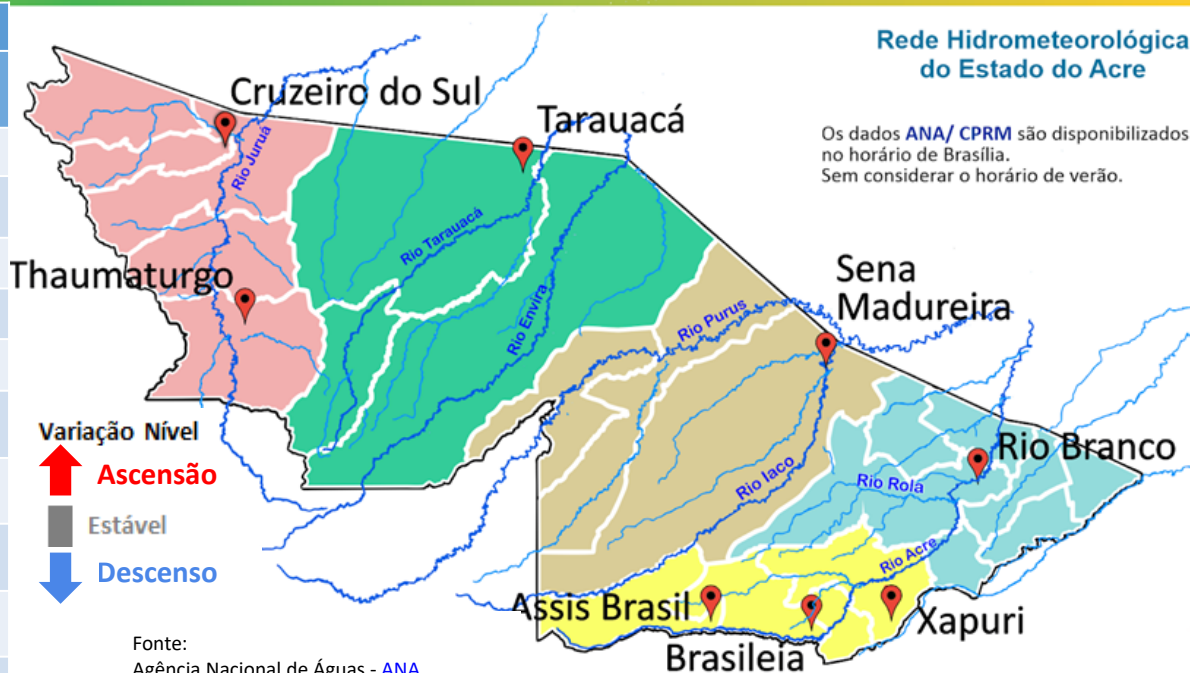
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/24	100/60	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/23	100/60	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/24	100/60	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	100/60	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/60	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

06/02/2020 - Nº 24

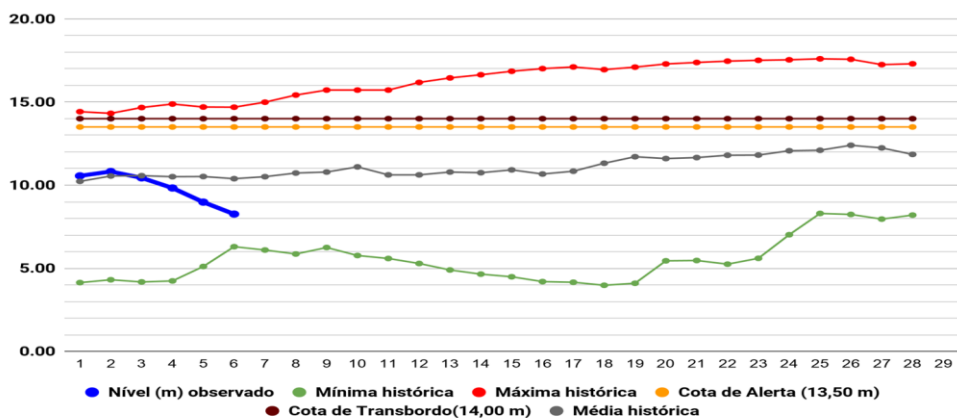
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,54 ¹ 3,38 ¹	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,14 3,33	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,51 6,06	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,67 4,78	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,98 8,26	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,36 7,62	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,95 6,81	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,49 5,00	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,68 7,39	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,18 9,42	↓



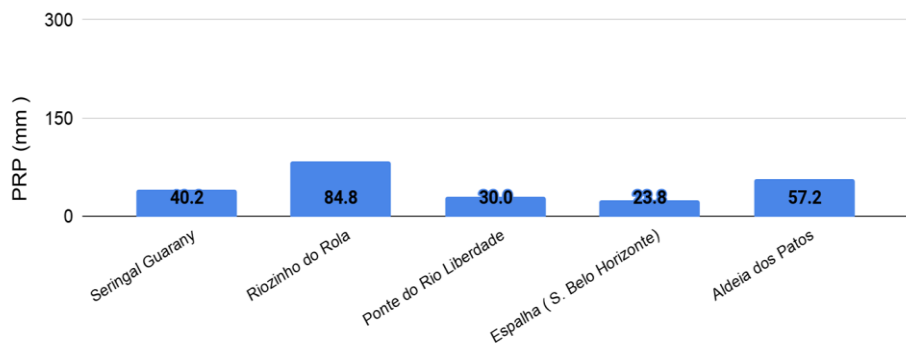
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
¹Dados da ANA 07h30min
¹Dados da ANA do dia 06/02/2020 às 08h00min

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) FEVEREIRO 2020



Na leitura de hoje (06/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileia e Xapuri. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,26 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,39 m (linha cinza) para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (06/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Rio Rola (84,8 mm), Aldeia dos Patos (57,2 mm), Seringal Guarany (40,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (30,0 mm) e Espalha - S. Belo Horizonte registrou (23,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (06/02/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Porto Walter (66,6 mm), Plácido de Castro (50,6 mm), Rio Branco - INMET (48,2), Capixaba (47,4 mm), Sena Madureira (37,0 mm), Xapuri (36,4 mm) e Brasileia (36,2 mm).

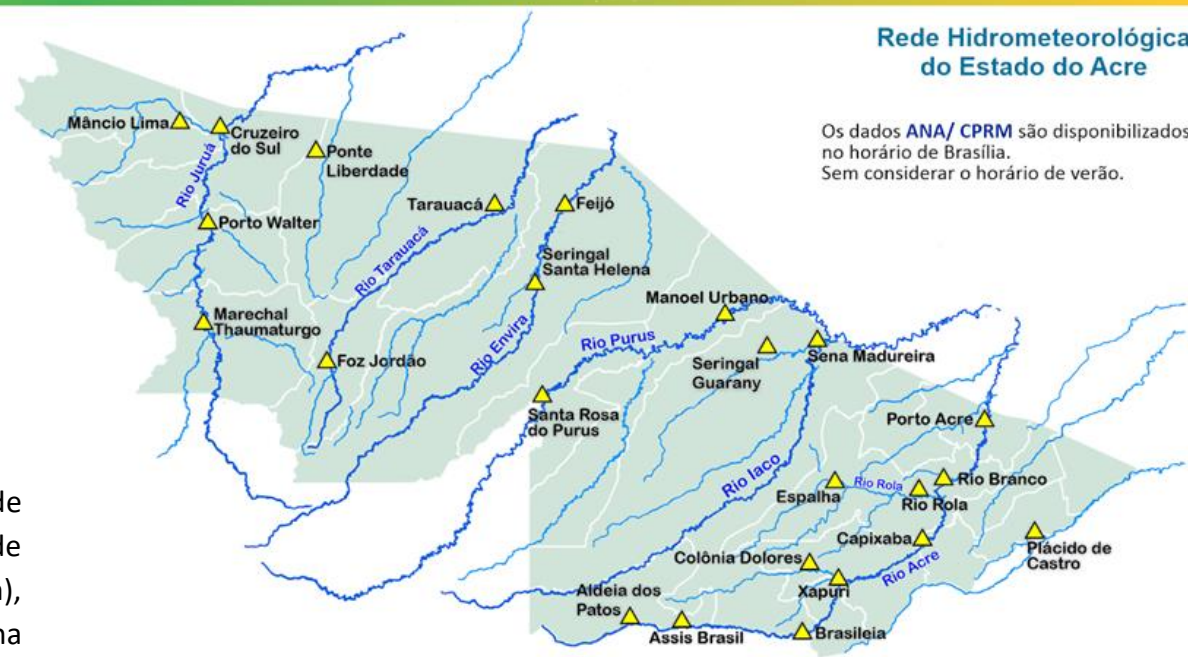


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

